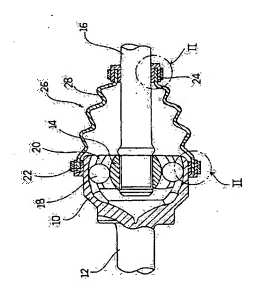
Back to list

3-3/3Next page From 3 Count Display format [P801] Bibliographic Data, Abstract, Drawing, etc. Display checked documents Check All Uncheck All ] \*\* Format(P801) 2005.12.16 С Application No./Date: 1983-157039[1983/10/11] 1985- 64362 Translate [1985/ 5/ 7] Public Disclosure No./Date: Registration No./Date: Examined Publication Date (present law): Examined Publication No./Date (old law): PCT Application No.: PCT Publication No./Date: Preliminary Examination: () Priority Country/Date/No.: ( ) [ ] ( Domestic Priority: Date of Request for Examination: [1986/12/ 2] Accelerated Examination: Kind of Application: (0000)Critical Date of Publication: [1983/10/11]() No. of Claims: (1) Applicant: MITSUBISHI MOTORS CORP Inventor: TANAKA HIROSHI, ASHIKAWA AKIRA, ISHIDA TATSUO IPC: F16J 3/04 FI: F16J 3/04 F16D 3/84 C F16J 15/52 C F16J 15/52 C F16D 3/16 F-Term: 3J045AA04,AA10,BA03,CB06,CB10,CB16,CB18,EA03,3J043AA03,DA20,FA03,FA06, FB03,FB04 Expanded Classicication: 221,142,262 Fixed Keyword: Citation: [ Title of Invention: Boot for protection against dust Abstract: [ABSTRACT] Sealing effect is preferable and because hasamiso does a product made in ringed gum bushing in at least one open end bezel of boot body made with synthetic resin, and light-weight is cheap and, about boot for protection against dust of universal joints such as auto, can be superior to durability.



識別記号

@Int,Cl,4

砂代 理 人 弁理士 広渡 禧彰

(B) 日本国特許庁(JP) ①実用新案出願公開

☞ 公開実用新案公報(U) 昭60-64362

	16 C 16 C	)	3/04 3/84 5/52		-	4	7523-3 J 7006-3 J 7111-3 J	審査請才	大請求	(全	頁)
<b>多考</b> 第	星の名	各称	防圍	風用ブ-	- ツ						
						•	昭58-157039 昭58(1983)10月11日				
個考	案	者	田	中		洋	一 岡崎市橋目町字中新切1: 用車技術センター内	番地 三素	自動車工	業株式会	≷社乗
個考	案	者	芦	Л		亮	<ul><li>一 岡崎市橋目町字中新切1</li><li>用車技術センター内</li></ul>	番地 三菱	自動車工	業株式会	社乗
份考	案	者	石	Ħ	達	夫	岡崎市橋目町字中新切1   用車技術センター内	番地 三数	自動車工	業株式会	社乗
⑪出	頭	人	三菱社	自動	車工業株	式会	東京都港区芝5丁自33番	8号			

明 細 曹

- 1. 考案の名称 防應用ブーツ
- 2. 実用新案登録請求の範囲

ポリエステル樹脂等合成樹脂で作られたブーツ本体の少くとも一方の閉口端縁に環状のゴム製ブッシュを挾装してなることを特徴とする防塵用ブーツ。

3. 考案の詳細な説明

本考案は、自動車等の車両において広く採用されている等速ショイント、各種ボールショイント などの自在接手における防塵用ブーツの改良に関するものである。

(1)

666

## 公開実用 昭和60-

耐久性が充分とはいえない不具合があった。

119

本考案は、従来のブーツにおける上記欠点を改善するために創案されたもので、ポリエステル樹脂等合成樹脂で作られたブーツ本体の少くとも一方の閉口端緑に環状のゴム製ブッシュを挟装してなることを特徴とする防塵用ブーツを要旨とするものである。

上記プーツ 2 6 は、例えばポリエステル系合成 (2) 樹脂等適宜の合成樹脂によって作られた中空筒状のプーツ本体28を具え、同本体の両閉口端22、24の端縁には、第2図に詳細に示されているように、問方向に延びた環状のゴムブッシュ30は、断面形が大がコ字状をなし、その中央凹溝32内に上記開口端22,24が緊密に嵌合している。更に、34が捲装されて同ブッシュ30を外輪10及び(スは)第2軸16の外周面に対し圧接している。

・上記構成によれば、プーツ本体30が安価かつ 軽量で、耐久性が優れたポリエステル系等の合成 樹脂で作られており、一般に重く、高価で合成樹 脂よりも耐久性が劣るゴム部材は、ゴムグッシス 30だけで、しかも同ブッシュロは小気に 後することがないので、結局をといってる 性に富むブーツ26を実現することがでので もる。なお、ブーツ26を全体として合成的にで たり単に締付バンド34で離付ける場合には、先 の、合成樹脂材がゴム材に戦べて伸びにくいため、

(3)

をお、上記実施例は、本考案を等速自在継手に適用した場合に関するものであるが、本考案は、自動車のサスペンション用ポールジョイントステアリンケージにおけるボールジョイント等にも広り適用し得るものである。 更にブーツの関口端の何れか一方に本考案を適用し、他の問口端は別の適当を手段によって軸等に固着してもよ

(4)

Va .

叙上のように、本考案に係る防應用ブーツは、 ポリエステル樹脂等合成樹脂で作られたブーツ本体の少くとも一方の開口端縁に環状のゴム製ブッシュを挟装してなることを特徴とし、軽量かつ安価で密封性がよく、耐久性が優れたこの種ブーツを提供し得るので極めて有用である。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本考案の一実施例を示す断面図、第2図は第1図の鎖線内 II で囲んだ部分の拡大断面図である。



10…外輪

18 ... # - 1

1 2 … 第 1 軸

2 6 … プーッ

1 4 … 内輪

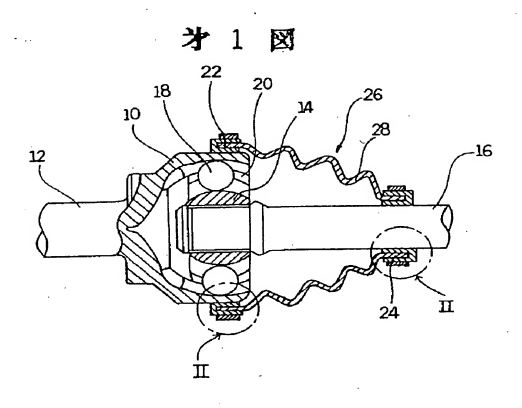
28 … ブーツ本体

1 6 … 第 2 軸

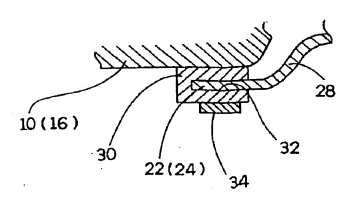
30 …ブッシュ

代理人 弁理士 広渡 禧 草





## **沙** 2 図



## 积从 広渡禧彰

